#### **BUFFALO**

### **BSMLB01/BSMOB01**シリーズ 取扱説明書

#### 安全にお使いいただくために必ずお守りください

絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重症を負う危険が差し迫って生じる可能性が想定される内容を示しています。

・電池を取り扱うときは、次のことをお守りください。

・分解 改造、修理しない。 ・ 電極の(+)と(-)を針金等の金属で接続しない。また、金属性のネックレスやヘアピン、カギ等と一緒に持ち運んだり、保管したりしない、接触し、ショートする危険性があります)。 ・火の中に投入したり、100℃以上の高温の場所や水の中に放置し ない。 ・釘を刺したり、かなづちで叩いたり、踏みつけたりしない。 以上のことを守らないと、液もれ・発熱、発火、破裂し、やけどやけが をする恐れがあります。

・電池は乳幼児の手の届くところに置かないでください。 電池を誤って飲み込むと、窒息や中毒を起こす危険があります。特に小さなお子様のいるご家庭では、手の届かないところで保管・使用するなど、ご注意ください。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師のかます。別になくだけ、



絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の指示を守らないと、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

・電池を取り扱うときは、次のことをお守りください。 ・電極の(+)と(-)を同違えて挿入しない。 ・消耗しきった電池を入れたままにしない。使用済みの電池は、地 方自治体の条例に従って正しく処分する。 ・長期間使用しないときは、電池を取り外し、常温の乾燥した場所

以上のことを守らないと、液もれ・発熱、発火、破裂し、やけどやけが をする恐れがあります。 電池を使用・交換するときは、指定の電池を使用してください。 指定以外の電池を使用すると、液漏れ・発熱・破裂し、やけど・けが をする恐れがあります。

・電池内部の液がもれたときは、液に触れない。 やけどの恐れがあります。もし、液が皮膚や衣服についたときは、 すぐにきれいな水で洗い流してください。液が目に入ったときは、 失明のおそれがありますので、すぐにきれいな水で洗い、医師の治 食士型はアイビオン。



この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的 損害の発生が想定される内容を示しています。

・本製品を次の場所に設置しないでください。感電・火災の 原因になったり、製品に悪影響を与える場合があります。 強い磁界・静電気・震動が発生するところ、平らでないところ、直射 日光があたるところ、火気の周辺または熱気のこもるところ、漏電・ 漏水の危険があるところ、油煙、湯気、湿気やホコリの多いところ。 ・本製品を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。 ・本製品の分解や改造や修理を自分でしないでください。 ・本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。 ・異常を感じた場合は、即座に使用を中止し、弊社テクニカ

ルサポートセンターまたはお買い上げの販売店にご相談く

#### マウスご使用時の注意

- センサー部分を汚したり、傷つけたりしないでください。 ・ボタンが常に押されている状態や、マウス本体が常に動かさ れているような状態が長く続くと、電池の消耗が速くなります
- ので注意してください。 ・カバン、袋などに入れて持ち歩くときは、電源をOFFにしてく

### 光学式マウス(BSMOB01)ご使用時の注意 光学式読み取りセンサーの性質上、光沢のある面や透明な面、 色柄の激しい場所では認識率が低下したり読み取れない場合

がありますので、ご使用にならないでください。 やむを得ずご使用になる場合は、マウスパッドなどをマウスの

レーザー式マウス(BSMLB01)ご使用時の注意

本製品は、不可視レーザーを使用しているため、目に障害をき たすことのないclass1該当品ですが、レーザー発光部分を直視

## することは避けてください。

ガラスや鏡面などの上では正常に動作しない場合があります。 電波に関する注意 ・本製品は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線

- 局の無線設備として、工事設計認証を受けています。従って、 本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、 本製品は、日本国内でのみ使用できます。 次の場所では、本製品を使用しないでください。
- 電子レンジケガ近の磁場 静電気・電波障害が発生するところ、2.4GHz付近の電波を使用しているものの近く(環境により電波が届かない場合があります。) 本製品は、工事設計認証を受けていますので、以下の事項を おこなうと法律で罰せられることがあります。 ・本製品を分解/改造すること
- ・本製品の裏面に貼ってある認証ラベルをはがすこと ・ 本製品の無線チャンネルは、以下の機器や無線局と同じ周波 数帯を使用します。
- ・本製品を使用する場合は、上記の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、以下の事項に注意してください。
- 3. 本製品を使用する前に、近くで移動体離別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の 事例が発生した場合は、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。

	ら移動体識別用の特定小電力無線局に対して電 生した場合など何かお困りのことが起きたとき	
は、弊社テクニカルサポートセンターへお問い合わせください。		
Adversor con National Control (1985)	3.4511	

周波数変更の可否全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小

変調方式 FH方式 想定干渉距離 6m以下

(+)

●マウス(本体) 1台

ホイールボタン

※動作確認用

ステータスLED

<ノーラスEED Bluetoothペアリング待ちの場合、赤く点灯(または点滅)。

また、電池残量が、少ないときにも、赤く点灯します。 Bluetoothペアリング状態でもないのに、赤く点灯した場合には、早めに、電池を交換してください。

●アルカリ単4乾電池 2本 ●取扱説明書(本書) 1枚

本製品に、Bluetoothアダプター(ドングル)は添付し

<sup>注意</sup> または弊社製BluetoothアダプターBSHSBD03シ

リーズ等をお買い求めの上、ご利用ください。

本製品の使用方法

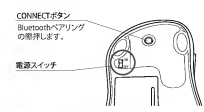
1、マウス本体裏面の電池カバーをはずし、電池を入れます。 ※+とーを絶対に間違えないでください。

ておりません。パソコンに標準搭載のBluetooth機能

一 ブラウザ「戻る」ボタン

一 ブラウザ「進む」ボタン

#### 2. 本体の電源スイッチをONにします。 付属品がすべで揃っていることを確認します



### 電池残量LEDの表示について

電池残量が、無くなりかけた場合には、LEDが赤色に点滅します。その場合には、電池を交換してください。

#### 電波到達距離について

- 非磁性体(木の机など) ⇒ 約10m ・ 磁性体(鉄製の机など) ⇒ 約3m
- ※ 弊社テスト値につき、保証値ではありません。

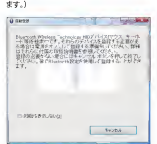
#### パソコンでの設定手順

こちらでは、Toshiba製Bluetoothソフトウェアでの設定方法を 記載します。違うメーカーのソフトウェアを使用されている場合 には、そちらの手順を参照してください。 また、Bluetoothソフトウェアがインストールされていない場合には、別途Bluetoothアタブター(ドングル)等をご購入しただ き、その製品に添付されているマニュアルに従い、インストール してください。

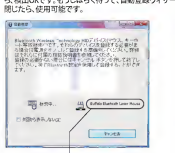
※ 下記手順は、WindowsVISTAでの手順ですが、WindowsXP /2000でも、同様な手順となります。

#### 1. 自動登録ウィザードによるインストール

(1) 自動登録のウィザードが表示されたら、マウス底面のCONNECT ボタンを押します。(ホイール近くのステータスLEDが赤く点灯し ます。)



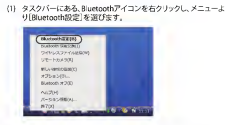
## (2) ウィザード内に、[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] が表示されたら、検出OKです。もうしばらく待って、自動登録ウィザード画面が、閉じたら、使用可能です。



BSMOB01の場合

## [Buffalo Bluetooth Optical Mouse] と表示されます。

### 2. 手動設定(自動登録画面が出ないときなど)



(2) Bluetooth設定画面が表示されたら、[新しい接続]をクリックし



(3) 新しい接続の追加ウィザードが表示されたら、[エクスプレスモ ード]にマークをつけます。 マウス底面のCONNECTボタンを押します。(ホイール近くのLED



#### (4) しばらく、Bluetooth機器検索の画面が表示されます。



(5) 検出された、Bluetooth機器が表示されます。[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] を選択し、〔次へ〕をクリックします。



B5MOB01の場合 Buffalo Bluetooth Optical Mouse と表示されます。

(6) しばらく、サービス検索の画面が表示されます。 で使用のBluetoothソフトウェアによっては、パスキー (PINコード) を要求される場合があります。そのときは、"0000"と入力 してください。 Bluetooth2.1対応の場合には、「Bluetoothセキュリティ」認証画 面が出るので、[はい]を押します。



#### (7) しばらく、ドライバの登録作業が自動で行われます。



裏面につづく

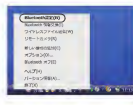
# (8) 正常に、ドライバがインストールされれば、Bluetooth設定画面 に、[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] が登録され、設定終了です。 本製品のホイール付近のLEDも、消灯します。



- BSMOB01の場合 [Buffalo Bluetooth Optical Mouse]と表示 されます。

#### ・Windows起動時のBluetoothソフトウェアが組み 込まれるのが遅い場合、本製品が使用可能になる まで、時間がかかる場合があります。 ・電池を交換した際には、Buffalo Bluetoothマウス の接続情報が外れる場合があります。 そのときは、下記の手順で、再接続してください。

タスクバーにある、Bluetoothアイコンを右クリックし、 メニューより[Bluetooth設定]を選びます。



(2) Bluetooth設定の画面で、Buffalo Bluetooth Laser Mouse (BSMOB01の場合は、Buffalo Bluetooth Optical Mouse) のアイコンから、接続マークが消えているのを確認します。 () Rivetocethic E



(ホイール付近のLEDが赤く点灯します)



(5) 問題なければ、数秒で接続完了し、アイコンに接続マ



PS3®での設定手順

こちらでは、PS3®での設定方法を記載します。 (1) PS3メニューの設定メニューの[周辺機器設定]で、〇ボタンを押



(2) [Bluetooth機器の設定]で○ボタンを押します。



(3) [はい]を選択して、○ボタンを押します。



(4) マウス本体のCONNECTボタンを押して(ホイール横のLEDが赤く 点灯します)、[検索開始]で〇ボタンを押します。



(5) [検索中です。]という画面がしばらく表示されます。



(6) 検索できたら、[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] が表示されます。(B5MのB01の場合は [Buffalo Bluetooth Optical Mouse] と表示されます。)
[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] が選択(光っている状態)され ている状態で、○ボタンを押します。





(8) 正常に設定が完了すれば、[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] の 左側に青く光ったマークが点灯します。 正常に設定されていたら、×ボタンを押して、設定完了です。



もし、[Buffalo Bluetooth Laser Mouse] に左側が、青く光 っていない場合には、登録だけされて、接続されていな 以下の手順で設定を行ってください。



(2) マウス本体のCONNECTボタンを押して(ホイール横のLED が赤く点灯します)、「接続」で〇ボタンを押します。





(4) [Buffalo Bluetooth Laser Mouse] の左側に、青く光るマー



お問い合わせ マニュアル(印刷物等)をご確認ください。 弊社ホームページにて最新 FAQ 情報、最新ドライバダウンロードをご確認ください。

ホームページ http://buffalo-kokuyo.jp/ 上記で改善しない場合は、テクニカルサポートセンターへ お問い合わせください。 電話でのお問い合わせ先

※電話番号はお掛け間違いのないようにご注意ください。

http://buffalo-kokuyo.jp/support/toiawase/

03 - 5365 - 3106 月~±(日·祭日、年末年始除く) 9:30 ~ 12:00 / 13:00 ~ 18:00 FAX でのお問い合わせ先 03 - 3375 - 2327 Web でのお問い合わせ先



第1条(定義)
1 この砂欲において、「保証書」とは、保証期間に製品が故障した場合に弊社が修理を行うことを物した裏要な証明書をいいます。
2 この砂欲において、財際場とは、お客様が正しい使用方法に基づいて製品を作動させた場合であっても、製品が野には機能しない検をもいいます。
3 この約的において、無信保証にしば、おおりがは、日本のでは、日本のでからないで、無信保証にしば、よの対象には場合であった。
2 の約的において、無信保証にしば、よの約款に規定された条件により、弊社が必客様に対し無信修規をお約束することをいいます。
5 この約款において、用信保証しば、製品が故障にが場合であって、無信保証が適用されないとき、お客様から費用を開催して弊社が行う当該故障保証の修理をいいます。
この約款において、「製品とは、弊社が行う当該故障保証の修理をいいます。
この約款において、「製品とは、弊社が明ら流に際して福祉されたもののうち、本体部分をいい、付属品および場所を認定とは言葉社が明る。

第1条(定義)

7 人次、2008 (本語) 高水田 といした人を思えない。 (本語 単語 という (本語 本語 という (本語 本語 本語 という ) 前各号に掲げる場合のほか、故障の原因か、お客様の使用方法にあると認められる場合。 第3条(修理)

保証契約約款

ての物数は、お客様分職人された弊社製品について、停車に関する保証の条件等を規定するものです。お客様 が、この物能に規定された雰囲に同意用がない場合は発証期的を規が寄すことができますが、その場合は、ご 構入の製品を使用することなく販売さまたは弊社にご返却下さいなお、この物能により、お客様の法律上の 集別が制度されるものではありません。

担とせていただます。また、空村場には主意便をご参わなみがあるまで、造が、だもい、郵送場とあ可以します。
2 修理は、製品の分解または単島の交換もしくは補格により行います。但し、万一、修理が日間な場合 または特権費用が製品を終を上回る場合には、毎証対象の知品と同事またはそれ以上ので協定を有する他の製品と受験する場により対応させて頂く事があります。
3 ハードア・スク等のテータを埋送金重をはスティアの修理に吸しましては、修理の内容により、ディスクもしくは文化を交換する場合またはオイスクもしくはメディアをフォーマットする場合などかごでいますが、整理のの機能がよりません。また、降社にません。また、廃せ、はますが、参理を一般の影響を持ちません。また、廃せ、4 無機修理により、交換された日部局または日報品等は、東社にて適宜業務が分せて頂きますが、修理を一位報された観におきなからお知らせ、取り付は、日前品等を設めたします。
第4条(免責事項)
1 音楽様が、建則えて行い製品について、例がは、医療品の機具と称しません。また、機能・アルスを作るが、日本の場合を開き、日本の場合を表しましません。また、日本の場合を表しないます。
第4条(免責事項)
1 音楽様が、定則えて行い製品について、例がは、弦響を一般が利まなが表しまからから場合を表品いたします。
第4条(免責事項)
3 音楽技が、2 は別えているのであり、1 を実践品の関系化や金を限定と称にます。
3 音楽技がよりまれた場合といて、例がは、2 数別とは、2 数別とは、2 数別とは、2 数別とは、2 数別とは、2 数別とは、2 数別とは、3 数別とは、4 数別とは、4 数別とは、4 数別とは、5 を見まない。5 数別とは、5 数別とは、5

、製品の仕様、デザイン、および本書の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。 ・BUFFALO™は、株式会社メルコホールディングスの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。本書では、™、®、◎などのマークは記載していません。

BSMLB01/BSMOB01シリーズ 取扱説明書

初版発行 2009/1/15 KM00-0061-00